(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/036834 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 12/56

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/013075

(22) 国際出願日:

2003年10月10日(10.10.2003)

(25) 国際出願の言語:

(26) 国際公開の言語:

日本語

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 富士通 株式会社 (FUJITSU LIMITED) [JP/JP]; 〒211-8588 神

奈川県 川崎市 中原区上小田中4丁目1番1号 Kanagawa

(JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 玉井 宏明

(TAMAI, Hiroaki) [JP/JP]; 〒211-8588 神奈川県 川崎 市 中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社内 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 茂泉 修司 (MOIZUMI.Shuii): 〒108-0074 東 京都港区高輪3丁目25番27-809号 Tokyo (JP).

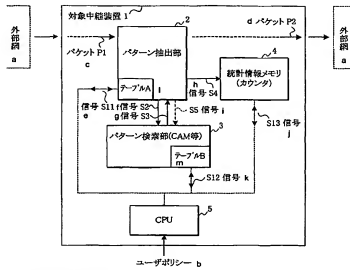
(81) 指定国 (国内): JP, US.

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: STATISTICAL INFORMATION COLLECTING METHOD AND APPARATUS
- (54) 発明の名称: 統計情報採取方法及び装置



- a...EXTERNAL NETWORK
- 1...SUBJECT RELAY APPARATUS
 2...PATTERN EXTRACTING PART
- c PACKET P1
- e...SIGNAL S11
- F. SIGNAL SZ g...SIGNAL S3
- 3...PATTERN RETRIEVING PART (CAM OR THE LIKE)
- **m...TABLE B**
- k...SIGNAL S12 h...SIGNAL S4
- i...SIGNAL S5 d...PACKET P2
- ..STATISTICAL INFORMATION MEMORY (COUNTER)
- J...SIGNAL S13

(57) Abstract: A statistical information collecting method and apparatus that can deal with a case when the type of statistical information to be collected according to a user policy is changed and a case when the type of statistical information cannot be determined in advance. A table is set which is used for retrieving a pattern reflecting a user policy. The pattern is retrieved, based on the table, out of received packets, and statistical information of the retrieved pattern is stored. Additionally, it is set, in the table, whether the received packets should be treated as a subject to be learned, and thereafter, when the pattern cannot be retrieved, it is added to the table if the received packets have been set, in the table, as a subject to be learned.

(57) 要約: ユーザポリシーにより採取すべ き統計情報の種類が変化する場合、及び事 前に統計情報の種類が特定できない場合に おいて、対応可能な統計情報採取方法及び装 置を提供するため、ユーザポリシーを反映し たパターンを検索するためのテーブルを設定 し、該テーブルに基づき、受信パケットの中 から該パターンを検索するとともに、該検索 したパターンの統計情報を記憶する。また、 **該テーブルに、該受信パケットを学習対象と** すべきか否かを設定しておき、該パターンを 検索できなかったとき、該テーブルにおいて 該受信パケットが学習対象に設定されていれ ぱ、該検索できなかったパターンを該テーブ ルに加える。